#### Отчет по практической работе №3

# Реализация программы работы с последовательным портом средствами Python

#### Цель работы:

Реализация программы работы с последовательным портом.

### Ход работы:

Запускаем Python IDLE и проверяем наличие библиотеки pyserial.

```
File Edit Shell Debug Options Window Help

Python 3.12.6 (tags/v3.12.6:a4a2d2b, Sep 6 2024, 20:11:23) [MSC v.1940 6/in32
Type "help", "copyright", "credits" or "license()" for more information.

import serial
Traceback (most recent call last):
File "<pyshell#0>", line 1, in <module>
import serial
ModuleNotFoundError: No module named 'serial'

>>>
```

Рис 3.1

Библиотека не установлена, поэтому загружаем ее через cmd.

```
C:\Users\R1maFF>pip3 install pyserial
Collecting pyserial
   Downloading pyserial-3.5-py2.py3-none-any.whl.metadata (1.6 kB)
Downloading pyserial-3.5-py2.py3-none-any.whl (90 kB)
Installing collected packages: pyserial
Successfully installed pyserial-3.5

[notice] A new release of pip is available: 24.3.1 -> 25.0.1
[notice] To update, run: python.exe -m pip install --upgrade pip
```

Рис 3.2

Теперь при импорте библиотеки никаких ошибок не выходит.

Рис 3.3

Создаем в IDLE новый файл и вставляем код программы. При запуске программа выдает ошибку, что нет доступных последовательных портов.

```
import serial
import time
import serial.tools.list ports
speeds = ['1200','2400', '4800', '9600', '19200', '38400', '57600', '115200']
ports = [p.device for p in serial.tools.list ports.comports()]
port name = ports[0]
port speed = int(speeds[-1])
port timeout = 10
ard = serial.Serial(port name, port speed, timeout = port timeout)
time.sleep(1)
ard.flushInput()
try:
   msg bin = ard.read(ard.inWaiting())
    msg bin += ard.read(ard.inWaiting())
    msg bin += ard.read(ard.inWaiting())
   msg bin += ard.read(ard.inWaiting())
   msg_str_ = msg_bin.decode()
   print(len(msg bin))
except Exception as e:
   print('Error!')
ard.close()
time.sleep(1)
print(msg str )
▶ IDLE Shell 3.13.2
                                                                               <u>File Edit Shell Debug Options Window Help</u>
    Python 3.13.2 (tags/v3.13.2:4f8bb39, Feb 4 2025, 15:23:48) [MSC v.1942 64 b:
    AMD64)] on win32
    Type "help", "copyright", "credits" or "license()" for more information.
>>> import serial
    ====== RESTART: C:/Users/R1maFF/Documents/Отчеты IS&T/Pr3.py =======
    Traceback (most recent call last):
     File "C:/Users/R1maFF/Documents/Отчеты IS&T/Pr3.py", line 6, in <module>
       port name = ports[0]
    IndexError: list index out of range
```

Для решения этой ошибки необходимо эмулировать последовательные порты. Я использовал com0com. С помощью этой программы создаем 2 порта, к которым далее будем подключаться.

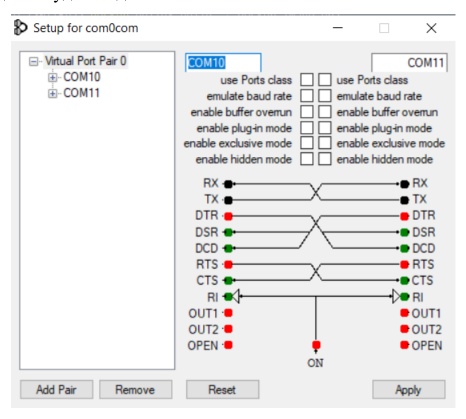


Рис 3.5

Теперь если установить в программе вместо ports[0] значение одного из СОМ портов, а подключиться к другому, то выполнение пройдет без ошибок, но мы не сможем передавать данные в программу.

```
import serial
import time
import serial.tools.list_ports
speeds = ['1200','2400', '4800', '9600', '19200', '38400', '57600', '115200']
ports = [p.device for p in serial.tools.list ports.comports()]
port name = 'COM3'
port speed = int(speeds[-1])
port timeout = 10
ard = serial.Serial(port name, port speed, timeout = port timeout)
time.sleep(1)
ard.flushInput()
try:
    msg bin = ard.read(ard.inWaiting())
    msg bin += ard.read(ard.inWaiting())
    msg_bin += ard.read(ard.inWaiting())
    msg bin += ard.read(ard.inWaiting())
   msg_str_ = msg_bin.decode()
   print(len(msg bin))
except Exception as e:
    print('Error!')
ard.close()
time.sleep(1)
print(msg_str_)
▶ IDLE Shell 3.13.2
                                                                           X
<u>File Edit Shell Debug Options Window Help</u>
    Python 3.13.2 (tags/v3.13.2:4f8bb39, Feb 4 2025, 15:23:48) [MSC v.1942 64 b
    it (AMD64)] on win32
    Type "help", "copyright", "credits" or "license()" for more information.
>>>
    ====== RESTART: C:/Users/R1maFF/Documents/OT4eTw IS&T/Pr3.py =======
    ====
    0
```

Рис 3.6

Для передачи данных в программу необходимо немного изменить ее код. Нужно добавить бесконечный цикл, в котором программа будет ожидать получения данных от второго порта. Завершение программы реализовано через сочетания клавиш Ctrl + C.

```
Pr3.py - C:\Users\R1maFF\Documents\Отчеты IS&T\Pr3\Pr3.py (3.13.2)
                                                                            File Edit Format Run Options Window Help
# Импорт библиотек
import serial
import time
import serial.tools.list ports
# Доступные скорости передачи данных
speeds = ['1200','2400', '4800', '9600', '19200', '38400', '57600', '115200']
# Получение списка доступных портов
ports = [p.device for p in serial.tools.list ports.comports()]
# Настройка имени порта и скорости передачи
port name = 'COM10'
port speed = int(speeds[3])
port_timeout = 10
try:
    # Открытие последовательного порта
    ard = serial. Serial (port name, port speed, timeout = port timeout)
    ard.flushInput()
    time.sleep(1)
    print("Ожидание данных...")
    # Бесконечный цикл для чтения данных
    while True:
        if ard.inWaiting() > 0:
            msg bin = ard.read(ard.inWaiting())
            msg str = msg bin.decode('utf-8')
            print({msg str})
            time.sleep(0.1)
except Exception as e:
   print('Error!')
# Завершение программы с помощью сочетания клавиш Ctrl + C
except KeyboardInterrupt:
    ard.close()
    print("Программа завершена.")
```

Рис 3.7

Для передачи данных в программу я использовал Terminal 1.9b. Настраиваем программу на COM10, а терминал на COM11.

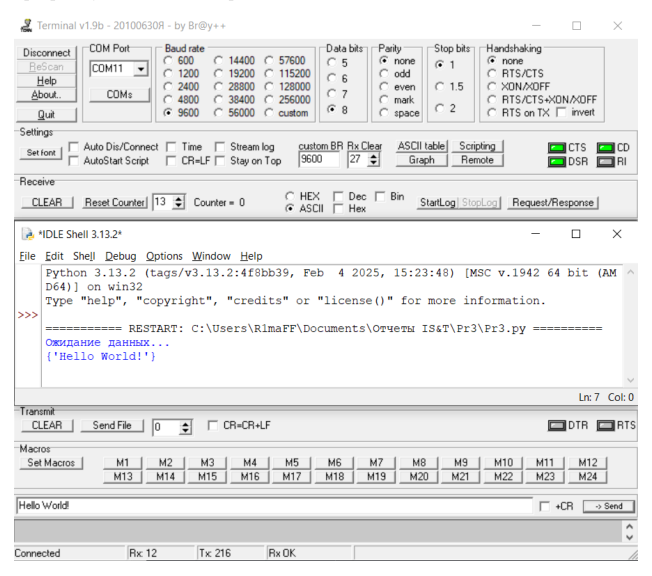


Рис 3.8

Далее необходимо создать docker\_image данной программы.

Рис 3.9

Теперь необходимо запустить docker container. С этим возникают сложности. Так как контейнер Docker запускается на Linux, то он не видит СОМ портов. При работе с Linux необходимо обращаться к ttyS, а не к СОМ, из-за этого контейнер не запускается и выдает ошибку.



Рис 3.10

Далее я решил попробовать поработать с портами через WSL (Windows Subsystem for Linux). Проверил наличие последовательных портов с помощью ls /dev/tty\*, но ни один из выданных вариантов не соответствует COM10. Скорее всего из-за того, что WSL не эмулирует COM порты напрямую, как это делает Linux.

Я попробовал использовать com2tcp для проброски порта.

```
C:\WINDOWS\system32>com2tcp --baud 9600 \\.\COM10 0.0.0.0 9000
OpenCOC("\\.\COM10", baud=9600, data=8, parity=no, stop=1) - OK
```

Com2tcp запустился без каких-либо ошибок, теперь осталось подключиться к это порту через WSL с помощью socat, но у меня это так и не получилось. Socat выдает Connection Refused.

root@DESKTOP-70GSH4V:~# socat TCP:172.28.176.1:9000 PTY,link=/dev/ttyS10,b9600,raw,echo=0 2025/02/25 18:29:05 socat[1894] E connect(5, AF=2 172.28.176.1:9000, 16): Connection refused

Рис 3.12

## Основы Anaconda и Jupyter Notebook

Устанавливаем Anaconda Navigator, запускаем Jupyter Notebook и создаем новую папку.

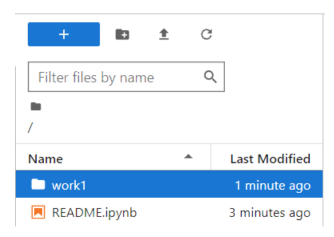


Рис 3.13

Создаем новый Python файл.



Рис 3.14

Открываем этот файл, набираем код и проверяем работу программы.

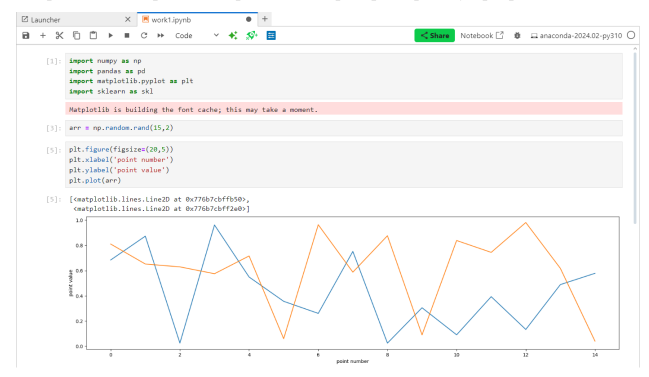


Рис 3.15

**Вывод:** В результате практической была реализована программа для работы с последовательными портами, изучены основы работы с Anaconda и Jupyter Notebook. Была предпринята попытка починки программы для работы с последовательными портами путем создания виртуальных портов, изменения кода программа и передачи данных с помощью терминала. Получилось наладить работу программы локально, но не получилось наладить ее работу через docker container. Я думаю, что нужно было изначально работать через WSL и создавать виртуальные порты через socat, а не через com0com.